DE1280756

Patent number:

DE1280756

Publication date:

1968-10-17

Inventor:

ZELLER DR HANS GUENTHER

Applicant:

GLATT WERNER

 ${\bf Classification:}$

- international:

F26B3/092; F26B3/02;

- european:

F26B3/092C

Application number:

DE1966G047133 19660610

Priority number(s):

CHX1280756 19650614

Report a data error here

Abstract not available for DE1280756

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

DEUTSCHES



AUSLEGESCHRIFT 1 280 756

Deutsche Kl.: 82 a - 1/0

Nummer:

1 280 756

Aktenzeichen:

P 12 80 756.6-16 (G 47133)

Anmeldetag:

10. Juni 1966

Auslegetag:

17. Oktober 1968

1

Die Erfindung betrifft eine Wirbelbettwanne zur Behandlung, z. B. Trocknen, körnigen Gutes mit ringförmigem Siebboden um einen in der Wanne lot-

recht aufragenden Kegel.

In Wirbelbettwannen dieser Art ist das zu behandelnde Gut einem aufsteigenden Luftstrom unterworfen, dessen Geschwindigkeit, Temperatur und Feuchtigkeit je nach der Behandlungsart, wie Trocknen, Granulieren, Dragieren oder Lackieren, einstellbar ist. Bei den vorbekannten Wirbelbettwannen handelt es sich um Behälter mit einer lotrechten Wannenwand, deren ringförmiger Siebboden die Basis eines lotrecht in die Wanne ragenden Kegels umfaßt, dessen Spitze bis in die obersten Bereiche des Wirbelbettes reicht, und dessen um eine lotrechte Achse drehbare Wand als Kühlfläche benutzt werden kann.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die vorbekannten Wirbelbettwannen in der Richtung zu verbessern, daß das Behandlungsgut in rotationssymmetrischen Wirbelströmen bewegt wird, um es 20 dem Luftstrom gleichmäßiger auszusetzen und um dadurch eine gleichmäßigere Gutendfeuchte bei relativ kürzerer Behandlungszeit zu erreichen. Diese Aufgabe wird bei einer Wirbelbettwanne mit ringförmigem Siebboden um einen in der Wanne lotrecht 25 aufragenden Kegel dadurch gelöst, daß die Wannenwand sich nach oben konisch verjüngt und der Kegel als Hohlkegel mit zum Siebboden etwa parallelen Luftkanälen in der Kegelwand ausgebildet ist. Eine solche Ausbildung der Wirbelbettwanne erzeugt im 30 Bereich der Wannenwand aufsteigende und im Bereich der Kegelwand fallende rotationssymmetrische Wirbelströme, die das Gut bewegen. Indem die Kegelwand mit zum Wannenboden etwa parallelen Luftkanälen ausgebildet ist, wird dadurch in Unter- 35 scheidung zu den vorbekannten Wirbelbettwannen ein zu hartes Auftreffen des Behandlungsgutes und ein Liegenbleiben desselben auf dem Kegelmantel verhindert, das Behandlungsgut rutscht an der Kegelmantelfläche wie auf einem Luftkissen ab.

Je nach der Beschickungsmenge und der Beschaffenheit des Behandlungsgutes können die gleichmäßigen, rotationssymmetrischen Wirbelströme unter Umständen nur dann erreicht werden, wenn man die Geschwindigkeit des Luftstromes ändert und insbesondere dafür Vorsorge trifft, daß der Luftstrom für die Luftkanäle in der Kegelwand unabhängig vom Ringsiebbodendurchsatz steuerbar ist. Diese Steuerbarkeit der Luftstromgeschwindigkeit läßt sich am einfachsten bei einer Wirbelbettwanne erzielen, deren som Außenbereich als Ringsiebboden ausgebildeter Wannenboden im Bereich des Kegels aus überein-

Wirbelbettwanne zur Behandlung, z. B. Trocknen, körnigen Gutes

Anmelder:

Werner Glatt, 7859 Haltingen

Als Erfinder benannt:

Dr. Hans Günther Zeller, 7887 Grenzach

Beanspruchte Priorität:

Schweiz vom 14. Juni 1965 (8246)

2

anderliegenden Platten mit in den Hohlkegel führenden Öffnungen besteht, die gegeneinander verdrehbar sind. Durch entsprechendes Drehen dieser übereinanderliegenden Platten können deren Öffnungen ganz oder teilweise verschlossen werden.

Eine erwünschte gleichmäßige Endfeuchte des Behandlungsgutes ist, wenn dieses unter Zusatz von Flüssigkeit behandelt werden muß, unter Umständen davon abhängig, in welcher Richtung die Flüssigkeit den rotationssymmetrischen Wirbelströmen zugeführt wird. Vorteilhaft erscheint die Anordnung einer Zerstäubervorrichtung an der Kegelspitze deshalb, weil dann Sprühstrahlen in das Zentrum der Wirbelströme ausgerichtet werden können, was eine gleichmäßigere Beaufschlagung des Behandlungsgutes bringt.

Erfindungswesentliche Merkmale werden nachstehend an Hand in der Zeichnung dargestellter Ausführungsbeispiele näher beschrieben. Es zeigt

Fig. 1 die Ansicht, teilweise im Schnitt, eines Schnelltrockners mit Wirbelbettwanne nach der Erfindung,

Fig. 2 einen Lotrechtschnitt durch den Schnelltrockner nach Fig. 1,

Fig. 3 und 4 Lotrechtschnitte durch die Wirbelbettwanne gemäß zweier Ausführungsformen.

Der in den Fig. 1 und 2 dargestellte Schnelltrockner weist einen Kasten 1 auf, der innen durch einen
horizontalen Zwischenboden 2 in einen unteren
Raum 3 und einen oberen Raum 4 unterteilt ist. Im
unteren Raum 3 befindet sich eine Lufteintrittsöffnung 5, hinter welcher ein Luftfilter 6 und eine Heizeinrichtung 7 angeordnet sind. Durch einen Halter 8
wird die in ihrer Gesamtheit mit 9 bezeichnete Wir-

809 627/1275

belbettwanne innerhalb des unteren Raumes 3 gehalten; diese Wirbelbettwanne wird im Betriebszustand durch zwei Kurvenscheiben 10 nach oben gegen eine am Rand einer zentralen Öffnung 2 a des Zwischenbodens 2 angebrachten Dichtung 11 gepreßt. Durch ein mittels Motor 13 angetriebenes Gebläse 12, dessen Gehäuse mit 12 a und dessen Luftrad mit 12 b bezeichnet ist, wird aus dem oberen Raum 4 Luft angesaugt und in ein Ausgangsrohr 14 gefördert. Mit 15 ist ein auswechselbares Abluftfilter be- 10 zeichnet, das mit auf Schienen 16 laufenden Rollen 15 a versehen ist. Auf dem Zwischenboden 2 steht ein Verbindungsgehäuse 17 zur Bildung eines Behandlungsraumes 17 a, in welchen Leitungen 18 mit Zerstäuberdüsen 19 münden. Diese Zerstäuberdüsen 15 können gemäß Fig. 3, in welcher sie mit der Bezugsziffer 38 bezeichnet sind, auch an der Spitze des Hohlkegels angeordnet sein.

Die in ihrer Gesamtheit mit 9 bezeichnete Wirbelbettwanne umfaßt gemäß Fig. 3 einen Boden 21 b, 20 über dessen Öffnungen 20 Luft aus dem unteren Raum 3 in den Behandlungsraum 17 a angesaugt wird. Die Wannenwand 27 verjüngt sich konisch nach oben, ihr Durchmesser im Bereich des Siebbodens Wannenwand sollte einen spitzen Winkel zwischen 10 und 30° einschließen, vorzugsweise sollte ein Spitzenwinkel von etwa 20° eingehalten werden. Über dem Siebboden 21 b erhebt sich ein lotrecht in die Wanne ragender Kegel 21 a, dessen Wand mit zum 30 Siebboden 21 b etwa parallelen Luftkanälen 28 versehen ist. Der Spitzenwinkel dieses Kegels 21 a sollte zwischen 80 und 100° gewählt werden, vorzugsweise sollte ein Spitzenwinkel von 90° eingehalten werden, wobei das Verhältnis zwischen dessen Basisdurch- 35 messer zum Durchmesser des Siebbodens 21 b etwa 1:1,2 bis 1:1,4 betragen sollte. Hinsichtlich der Dimensionierung der Luftkanäle sei noch festgehalten, daß die Öffnungen 20 des Siebbodens 21 b bei einem gegenseitigen Abstand von 10 bis 20 mm einen 40 Querschnitt zwischen 12 und 28 mm², vorzugsweise etwa 20 mm2, und die Öffnungen 28 bei einem gegenseitigen Abstand zwischen 20 und 40 mm einen Querschnitt zwischen 0,8 und 7 mm², vorzugsweise etwa 3 mm², aufweisen sollten. Die im Bereich der 45 Wannenwand 27 liegenden Öffnungen des Siebbodens 21 sollten etwa parallel zur Wannenwand 27 gemäß Mittellinic 20 a und die mehr im Wanneninnern liegenden Öffnungen des Siebbodens sollten gemäß Mittellinie 30 a etwa lotrecht ausgerichtet sein. Unter- 50 halb des Siebbodens 21 kann ein Feinsieb 23 angeordnet sein, der Kegel 21 a kann mit seiner Spitze 21 c auf ein Halterohr 24 aufgeschraubt sein. das über einen Flansch 24 a mittels Schrauben 25 am Siebboden festgelegt ist. Mit 26 sind in den Kegel- 55 1 innenraum mündende Öffnungen bezeichnet.

Die sich nach oben konisch verjüngende Wannen-

wand 27, die den Siebboden 21 in ihrem unteren Bereich umfaßt, und die zum Siebboden etwa parallelen Luftkanäle 28 des Kegels 21 a verursachen im Betrieb des Trockners ein rotationssymmetrisches Bewegen des Behandlungsgutes 22, derart, daß dieses Behandlungsgut, wie aus Fig. 2 erkennbar, im Bereich der Wannenwand 27 aufsteigt und im Bereich der Wand des Kegels 21 a fällt. Je nach Beschickungsmenge und Beschaffenheit des Behandlungsgutes kann es nun unter Umständen erforderlich werden, die Geschwindigkeit des Luftstromes zu ändern. Dies läßt sich dadurch erreichen, daß man den Siebboden gemäß Fig. 4 ganz oder teilweise aus übereinanderliegenden und gegeneinander verdrehbaren Platten 31, 35 aufbaut, die mit Öffnungen 32, 36 versehen sind. Diese Öffnungen 32 und 36 entsprechen also den Öffnungen 26 der Wirbelbettwanne nach Fig. 3. Auch hier ist wieder die Kegelwand 33 mit zum Siebboden etwa parallelen Luftkanälen 34 versehen, die Offnungen des Siebbodens sind mit 37 bezeichnet. Durch Verdrehen der Platte 35 gegenüber dem Siebboden 31 können die Öffnungen 32 stufenlos verschlossen werden. Bildet man die Platte 35 in ihrem Durchmesser größer aus, dann könnten in Analogie 21 b ist also größer als ihre obere Randöffnung. Die 25 auch die Offnungen 37 des Siebbodens ganz oder teilweise verschlossen werden, um dadurch die Geschwindigkeit des Luftstromes regeln zu können.

Patentansprüche:

1. Wirbelbettwanne zur Behandlung, z. B. Trocknen körnigen Gutes, mit ringförmigem Siebboden um einen in der Wanne lotrecht aufragenden Kegel, dadurch gekennzeichnet, daß die Wannenwand (27) sich nach oben konisch verjüngt und der Kegel als Hohlkegel mit zum Siebboden (21, 31) etwa parallelen Luftkanälen (28, 34) in der Kegelwand (21 a, 33) ausgebildet ist.

2. Wirbelbettwanne nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet. daß der im Außenbereich als Ringsiebboden ausgebildete Wannenboden im Bereich des Kegels aus übereinanderliegenden Platten (31, 35) mit in den Hohlkegel führenden Öffnungen (32. 36) besteht, die gegeneinander

verdrehbar sind.

3. Wirbelbettwanne nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß an der Spitze des Hohlkegels eine Zerstäubervorrichtung (38) angeordnet ist.

In Betracht gezogene Druckschriften: Deutsche Patentschrift Nr. 1 105 398; deutsche Auslegeschriften Nr. 1 158 481. 196 156:

deutsches Gebrauchsmuster Nr. 1 877 987; USA.-Patentschriften Nr. 2 438 178, 2 777 760.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.:

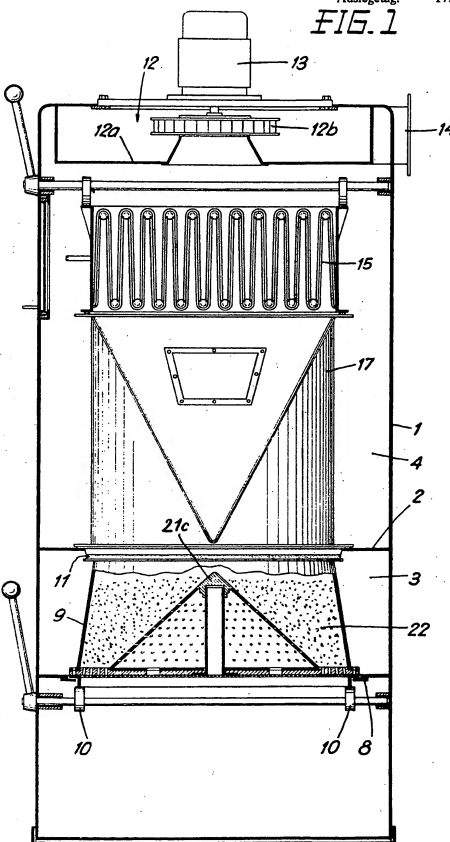
Deutsche Ki.:

Auslegetag:

1 280 756 F 26 b

82 a - 1/02

17. Oktober 1968



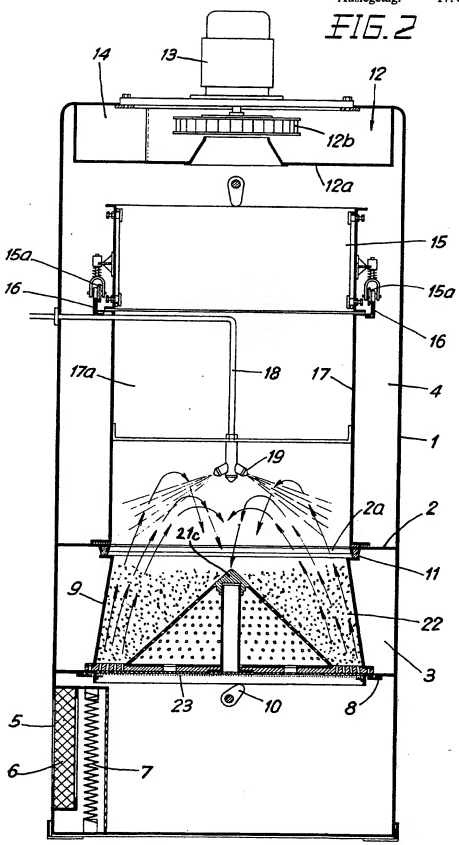
Nummer:

1 280 756

Int. Cl.: Deutsche Kl.: F 26 b 82 a - 1/02

Auslegetag:

17. Oktober 1968



Nummer:

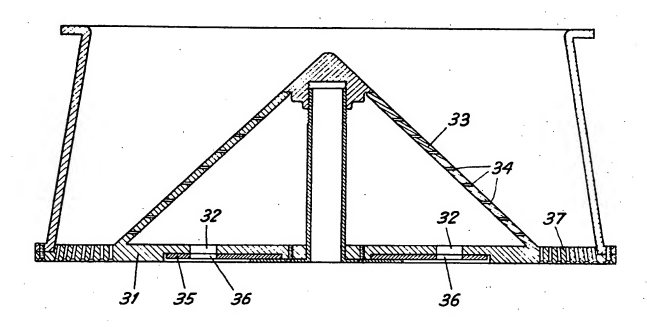
1 280 756

Int. Cl.: Deutsche Kl.: F 26 b 82 a - 1/02

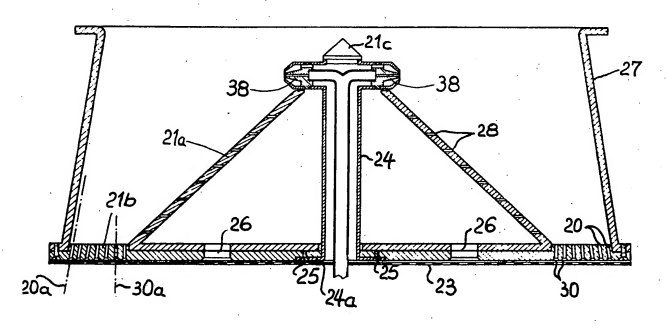
Auslegetag:

17. Oktober 1968

FI5.4



F15.3



THIS PAGE BLANK (USPTO)